Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/DE05/000287

International filing date: 16 February 2005 (16.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 008 675.3

Filing date: 20 February 2004 (20.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 29 April 2005 (29.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 008 675.3

Anmeldetag:

20. Februar 2004

Anmelder/Inhaber:

IMEDOS GmbH, 07751 Jena/DE;

Dr.-Ing. habil. Walthard Vilser, 07407 Rudol-

stadt/DE.

(vormals: IMEDOS-Intelligente Optische Systeme der Medizin- und Messtechnik GmbH, 99423 Weimar/DE;

Dr. Walthard Vilser, 07407 Rudolstadt/DE.)

Bezeichnung:

Vorrichtung und Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes

IPC:

A 61 B 3/10

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 20. April 2005

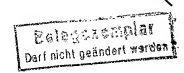
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag







Zusammenfassung

einer Vorrichtung und einem Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes besteht die vom Untersuchungsobjekt mit geringer Aufgabe, die Bilder Lichtbelastung und geringem Justieraufwand aufzunehmen weitestgehend helligkeitsunabhängige Sekundärbilder mit hoher Eignung für spektrometrische Untersuchungen des Stoffwechsels sowie Auge der Mikrozirkulation am und Funktionsimaging zu erzeugen, die einerseits adaptierbar an die medizinische Fragestellung sind und die Bereitstellung andererseits erlauben, Sekundärbildinformationen komplexer ausgesprochen praktikable und einfache, auch aber kostengünstige Ausführungsvarianten ermöglichen.

Beleuchtungssystem vorgesehen, das mindestens ein Es einen Strahlengang mit Mitteln zur gleichzeitigen Beleuchtung mindestens einem mit Untersuchungsobjektes des einem mindestens und ' Referenzwellenlängenbereich Informationswellenlängenbereich enthält, von denen jeder auf einen Farbkanal eines bildgebenden Aufzeichnungssystems mindestens ist. Während der abaestimmt einer medizinisch eferenzwellenlängenbereich gegenüber zumindest annähernd invariant Information elevanten dient der mindestens eine Informationswellenlängenbereich für relevanten Information. Nachweis der medizinisch von erfindungsgemäße Verfahren verknüpft die Bildwerte Auswertefenstern oder einzelnen Bildpunkten von gleichzeitig Bildern zu Sekundärbildern und Bildfolgen und aufgenommenen generiert ortsaufgelöste dynamische Kenngrößen, Funktionsbildern zusammengefasst werden.

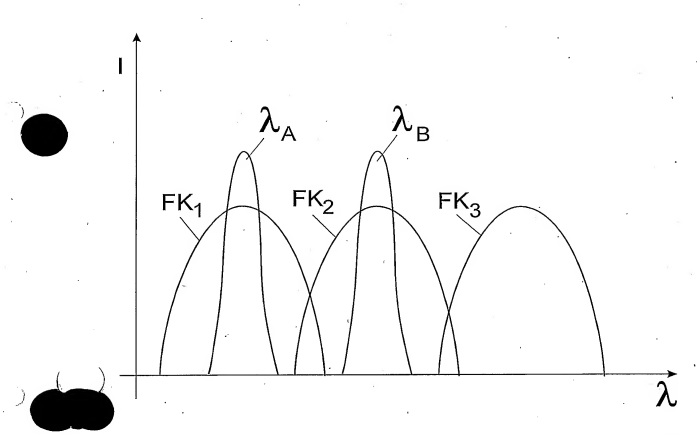


Fig. 2

Vorrichtung und Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes mit bildgebenden · einem Beleuchtungssystem, einem Aufzeichnungssystem und einem Steuer- und Auswerterechner. Messsysteme für insbesondere Die Vorrichtung ist spektrometrischen Untersuchung des Stoffwechsel Mikrozirkulation geeignet, die zur Feststellung pathologischer oder therapeutischer Veränderungen am Untersuchungsobjekt örtliche oder zeitliche Unterschiede bildlich darstellen.

ein bildgebendes sich die Erfindung auf Ferner bezieht Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder zeitlichen medizinisch relevanten Unterschieden von anatomischen eines Eigenschaften funktionellen Strukturen und zur Bildgebung beleuchtet und Untersuchungsobjektes, das wahlweise stimuliert oder provoziert wird.

pathologischen von signifikanten Nachweis therapeutischen Veränderungen im Verlaufe einer Erkrankung Diagnostik der ophthalmologischen Rahmen im Netzhaut der zur Abbildung terschiedliche Methoden statischen neben Bildsequenzen angewendet, aus um einem Zeitpunkt ortsaufgelöst vor allem Informationen zu Ergebnisse zu dynamischen Netzhautparametern mit oder ohne zusätzliche Provokationen bzw. Stimulierungen zu gewinnen. Systeme zur sind insbesondere Systeme Solche spektraler zeitlicher oder örtlicher Unterschiede und Systeme Erfassung von Größen der Mikrozirkulation und Funktionsimaging

vergleichbarer unterschiedlicher, nicht Aufgrund Bildes eines innerhalb Beleuchtungssituationen zwischen örtliche Ausleuchtung) und (unterschiedliche Änderung В. einer verschiedenen Bildern, wie z. Beleuchtungsschwerpunkte und das Auftreten von Abschattungen oder Reflexen bei unwillkürlichen Augenbewegungen, ist die für den Nachweis notwendige Erkennung von feinsten Helligkeits-, Lage- und Formveränderungen je nach Messprinzip mit einer hohen Fehlerrate behaftet, die die Messungen zum Teil nutzlos macht.



Deshalb werden bei einer bekannten Lösung gemäß der DE 38 18 Beleuchtungsunterschiede durch Normierung 278 C2 die Videosignale auf das Videosignal einer Bezugswellenlänge eliminiert. Die DE 38 18 278 C2 geht von einer Problemstellung nach der methodische und subjektive Fehler bei einer Bewertung und einem Vergleich von verschiedenen, zu gleichen Zeiten aufgenommenen unterschiedlichen weitestgehend ausgeschaltet werden sollen. Zur direkten Bildveränderungen wird von Darstellung Aufzeichnungsstrahlengang durch Strahlteiler in mindestens zwei Teilstrahlengänge für ein und dasselbe Bildfeld des Auges ufgeteilt und in mindestens einem Teilstrahlengang werden ttel zur optischen Informationsselektion angeordnet.

Von Nachteil an dieser optischen Konzeption ist insbesondere der erforderliche Justieraufwand bei der Realisierung der Teilstrahlengänge, die extrem hohe Lichtbelastung des Patienten und der Umstand, dass sich aus der Konzeption keine einfachen Ausführungsvarianten ableiten lassen, woraus ein hoher Geräte- und Kostenaufwand resultiert. Zudem ist die vorgeschlagene technische Lösung für das Funktionsimaging nur eingeschränkt brauchbar.

Bilder ' die ist es, Erfindung der Aufgåbe / Untersuchungsobjekt mit geringerer Lichtbelastung und geringem weitestgehend und aufzunehmen helligkeitsunabhängige Sekundärbilder mit hoher Eignung Stoffwechsels und spektrometrische Untersuchungen des Mikrozirkulation am Auge sowie für das Funktionsimaging zu die medizinische die einerseits adaptierbar an Bereitstellung komplexer und die · sind Fragestellung andererseits Sekundärbildinformationen erlauben aber praktikable und ausgesprochen kostengünstige Ausführungsvarianten ermöglichen.

Vorrichtung der einer wird bei Aufgabe Diese genannten Art dadurch gelöst, dass das Beleuchtungssystem Beleuchtungsstrahlengang mit Mitteln mindestens einen gleichzeitigen Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mindestens einem Referenzwellenlängenbereich und mindestens Informationswellenlängenbereich enthält, das bildgebende Aufzeichnungssystem mindestens zwei Farbkanäle Referenzund jeder der aufweist und Earbkanal Informationswellenlängenbereiche jе einen auf abgestimmt ist, um von diesem empfangen zu werden, und dass mindestens eine Referenzwellenlängenbereich gegenüber Information relevanten aus medizinisch Untersuchungsobjekt zumindest annähernd invariant ist und der Informationswellenlängenbereich eine mindestens Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen enthalten.

Die Abstimmung auf die Farbkanäle des z.B. als Farbkamera ausgebildeten Aufzeichnungssystems erfolgt vorzugsweise

derart, dass je ein zur Beleuchtung des Untersuchungsobjektes dienender Wellenlängenbereich einem Farbkanal zugeordnet wird.

Die vorzugsweise als bildgebende Basis für Messsysteme und für Stoffwechsels und der des Funktionsimaging Gefäßanalyse kapillaren insbesondere der Mikrozirkulation, dienende erfindungsgemäße Vorrichtung kann besonders einfach apparativen geringem beleuchtungsseitig mit realisiert, aber auch als Ausführungsform ausgebildet sein, die adaptiv an die medizinische Fragestellung angepasst werden kann.

Begrenzung der beleuchtungsseitige die Durch Abschnitte der spektrale auf Beleuchtungsstrahlung im Beleuchtungsbelastung die Beleuchtungsstrahlung wird Unterschied zu der DE 38 18 278 C2 erheblich reduziert.

apparativen Aufwand förderlich ist geringen besonders vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung, bei der des gleichzeitigen Beleuchtung Mittel zur die Beleuchtungsstrahlengang im Untersuchungsobjektes eine angeordnete, wellenlängenselektive optische Filtereinrichtung Beleuchtung des die gesamten, für des Filterung Beleuchtungslichtes eingestrahlten ltersuchungsobjektes Schichtenfilter Filtereinrichtung kann als aufweisen. Die dessen Schichtenaufbau mindestens sein, ausgebildet Referenz- und Informationswellenlängenbereiche schmale, als dienende Transmissionsbereiche realisiert. Der Schichtenfilter eignet sich besonders zur Anordnung in einem Abschnitt des Beleuchtungsstrahlenganges mit parallelem Strahlverlauf.

Somit können bekannte ophthalmologische Imagingsysteme oder herkömmliche Funduskameras bei Verwendung einer Farbkamera in besonders einfacher Weise ohne einen Aufbau getrennter



Strahlengänge und ohne Justieraufwand über den ohnehin meistens vorhandenen Filtereinschub nachgerüstet werden.

Beleuchtung des gleichzeitigen zur Mittel Die eine auch aber Untersuchungsobjektes können wellenlängenselektive optische Filtereinrichtung zur Filterung des gesamten, für die Beleuchtung des Untersuchungsobjektes aufweisen, die Beleuchtungslichtes eingestrahlten kreissegmentförmigen Filterbereichen zusammengesetzt und in der Aperturebene oder einer dazu konjugierten Ebene Beleuchtungsstrahlenganges angeordnet Hierbei es ist. die optische Filtereinrichtung vorteilhaft, wenn benachbarten Gruppen von Filterbereichen besteht, und jede selektierenden Gruppe die Filterbereiche die zu für Wellenlängenbereiche enthält.

Derartige geometrisch strukturierte Filter sind vor allem bei einer Neukonzeption eines Imagingsystems oder einer Funduskamera von Vorteil.

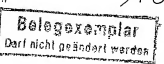
einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung können die In Beleuchtung. gleichzeitigen zur Mittel verschieden Untersuchungsobjektes mindestens zwei elektierende optische Bandpassfilter aufweisen, und Wellenlängenbereiche die Referenz-Informationswellenlängenbereiche bilden. Die Bandpassfilter; beleuchtungsseitigen Teilstrahlengängen sind in getrennten einer gemeinsamen Beleuchtungsquelle die von angeordnet, gemeinsamen beleuchtungsseitigen ausgehen / und zu einem sind. Mindestens einer zusammengeführt Strahlengang durchstimmbarer spektral Bandpassfilter als kann Bandpassfilter ausgeführt sein, dessen Ansteuerung mit dem Steuerrechner verbunden ist.

Ein derartiger Aufbau der erfindungsgemäßen Vorrichtung gewährleistet eine adaptive Sekundärbilderzeugung, indem die Beleuchtungsbanden vorteilhaft spektral auf die medizinische Fragestellung und die Farbkanäle der Farbkamera abgestimmt werden können, sei es durch den Austausch der Bandpassfilter oder durch die rechnergesteuerte Einstellung der spektral durchstimmbaren Bandpassfilter. Da die beleuchtungsseitigen Beleuchtungsquelle von einer gemeinsamen Teilstrahlengänge spektral in den auch die Intensität kommen, kann Teilstrahlengängen mit bekannten Mitteln unterschiedlichen abgeglichen und für die Aufnahmebedingungen mit der Farbkamera optimiert werden.

Zur Erfindung gehört auch eine Ausführungsform, bei der die gleichzeitigen Beleuchtung verschiedenen zwei, in Untersuchungsobjektes mindestens Beleuchtungsquellen Wellenlängenbereichen abstrahlende aufweisen, deren Beleuchtungslicht zur Gewährleistung gleicher geometrischer Beleuchtungseigenschaften in einem gemeinsamen, Untersuchungsobjekt gerichteten das auf Beleuchtungsstrahlengang zusammengeführt ist. Auch spektral Lichtquellen eine der wenn vorteilhaft sein, durchstimmbar ist.

eiterhin kann es vorteilhaft sein, eine in mehreren spektralen Banden abstrahlendende Lichtquelle einzusetzen.

bildgebenden Ansteuerung des optimalen Einer' geeignete Mittel zur dienen Aufzeichnungssystems und der Referenz-Intensitätsabstimmung Die Informationswellenlängenbereiche auf die Farbkanäle. für zur Intensitätsabstimmung können Mittel Intensitäten ausgelegt sein und Ansteuereinheiten aufweisen, Steuerrechner verbunden dass sind, so mit dem



Intensitätsabstimmung zwischen den Wellenlängenbereichen während des Betriebes vorgenommen werden kann.

Vorteilhaft können als bildgebendes Aufzeichnungssystem sowohl Mehr-Chip- als auch Ein-Chip-Farbkameras vorgesehen sein.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann zur Durchführung eines Funktionsimaging in vorteilhafter Weise zusätzlich mit einer Einrichtung zur Stimulation oder Provokation des Untersuchungsobjektes kombiniert werden, um dessen Zeitantworten auf biologische oder künstliche Störungen als Änderungen der Mikrozirkulation oder des Stoffwechsels zu untersuchen.

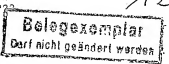
Eine besondere Ausgestaltung der Erfindung sieht deshalb vor, dass in dem Beleuchtungsstrahlengang ein mit dem Steuer- und Auswerterechner in Verbindung stehender steuerbarer optischer Lichtmanipulator angeordnet ist, mit dem der Intensitäts- und/oder Zeitverlauf eines von einer Beleuchtungsquelle kommenden Primärlichtes programmtechnisch modifiziert wird, wobei die Modifizierung in zeitlich definierter Beziehung zu den Einstellungen der Beleuchtungsquelle sowie der Bildaufnahme und Bildauswertung steht. Ein aus dem Primärlicht rch die Modifizierung erzeugtes Sekundärlicht ist schließlich zur Beleuchtung und zur wahlweisen Stimulation oder Provokation des Untersuchungsobjektes vorgesehen.

Durch die Beeinflussung der Beleuchtung mit Hilfe eines einzigen, in dem Beleuchtungsstrahlengang angeordneten Elementes lässt sich Multifunktionalität erreichen, indem das in dem Beleuchtungsstrahlengang geführte Licht in seinen Lichteigenschaften funktionsangepasst verändert wird, wodurch z. B. auf einen separaten stimulierenden Illuminator und dessen Einblendung über einen zusätzlichen Strahlengang

verzichtet werden kann. Aufgrund der beliebig programmierbaren Ansteuerung des Lichtmodulators wird entschieden, ob das Licht der Beleuchtungsquelle zur Beleuchtung bzw. zur Stimulierung dient.

die erfindungsgemäße sich Besonders vorteilhaft lässt Vorrichtung zur Durchführung eines Verfahrens zur Erfassung zeitlichen medizinisch relevanten und/oder von örtlichen Unterschieden von anatomischen Strukturen des Auges Untersuchungsobjekt ausnutzen. Das erfolgt dadurch, dass von den anatomischen Strukturen gleichzeitig Bilder in den, zu den Referenzbereitgestellten beleuchtungsseitig Informationswellenlängenbereichen zugeordneten Farbkanälen aufgenommen werden. Aus den Bildern werden Sekundärbildwerte ein störungsreduziertes Sekundärbild für mindestens Verknüpfung der Bildwerte von in den Farbkanälen zueinander anatomischen konjugierten Bildpunkten erzeugt und den Strukturen im Bild ortsrichtig zugeordnet.

Ein derartiges Verfahren kann für jeden Farbkanal mit der das Bild geführten Auswertefensters, über Bildung eines bestehend aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten der Erzeugung der Grauwerte vor erbunden deren sein, kundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden. Die Erzeugung der zueinander konjugierten aus erfolgt Sekundärbildwerte Fensterwerten der Farbkanäle. Dabei kann das Auswertefenster bildpunktreduziertes für ein gleitend oder entweder Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über Auswertefenster Die geführt werden. Bild Fenstergrößen besitzen, Farbkanäle können unterschiedliche wobei die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind.



Bildpunkte innerhalb des Zahl der Eine zunehmende mit einer Verringerung der Auswertefensters ist zwar verbunden, doch sich geometrischen Auflösung vorteilhaft die fotometrische Auflösung. Gleichzeitig werden durch geometrische reduziert, die, bedingt Fehler Fertigungstoleranzen bei der Herstellung der fotoelektrischen Sensorflächen, aus Überdeckungsfehlern resultieren.

Vorteilhaft können durch die Anwendung der erfindungsgemäßen Verfahrensweise auch hochauflösende Ein-Chip-Farbkameras zur Anwendung kommen, da durch die Fensterbildung die erforderliche Bildpunktzuordnung zwischen den Farbkanälen verbunden mit einer Erhöhung der fotometrischen Genauigkeit und Auflösung hergestellt werden kann.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführung des Verfahrens nacheinander erzeugten Sekundärbildfolge aus eine wird Sekundärbildern gleicher Bildausschnitte erzeugt und zumindest temporär bis zum Ende der Auswertung gespeichert, wobei die kontinuierlichen im Sekundärbildfolge mit Videonorm Beleuchtungslicht aber auch als Blitzfolge in einer Sitzung oder in mehreren Sitzungen mit größeren Zeitabständen erzeugt ein kann. Die zu einer Bildfolge gehörenden Sekundärbilder lten anhand der Versetzung und/oder Verrollung und/oder Verzerrung der Originalbilder örtlich zueinander ausgerichtet werden.

Die Sekundärbildfolgen sind besonders dafür geeignet, dass aus Zeitfolgen der Sekundärbildwerte gleicher Bildpunkte oder zusammengefasster Bildwerte gleicher Sekundärbildausschnitte Kenngrößen ermittelt werden, die Funktionen des Stoffwechsels, des Sehens oder der Mikrozirkulation oder zeitliche oder örtliche Änderungen zwischen den Sekundärwerten einer Sekundärbildfolge beschreiben. Indem die Sekundärwerte den

anatomischen Strukturen im Originalbild zugeordnet werden, Funktionsbilder. aussagefähige sehr resultieren lassen sich mit den Sekundärbildfolgen vorteilhafter Weise Änderungen stimulierte provozierte oder Mikrozirkulation der oder Stoffwechsels, Sehens des aufzeichnen.

Zu den zahlreichen, mit dem erfindungsgemäßen Verfahren bestimmbaren Kenngrößen für ein Funktionsimaging gehören z. B.:

- das örtliche kapillare Pulsvolumen des Blutes
- örtliche kritische Perfusionsdrucke bei Intraokulardruckprovokation)
- Blutvolumen- Atrophie-, ischämische Bereiche (avaskuläre Zonen ohne Fluoreszenzangiogramm) und
- Dilatationsfähigkeit und -dynamik des örtlichen
 Kapillarblutes auf Flickerprovokation
- Dilatations- und Konstriktionsfähigkeit und Dynamik von Blutgefäßen auf andere Gefäßprovokationen bzw. Stimulierungsreize
- Ausmaß und Dynamik funktionell bedingter spektraler Veränderungen nach Stimulierung oder Provokation der Sehfunktion und des Stoffwechsels.

Kenngrößen, die das Ausmaß und die Dynamik der Änderungen der örtlichen Sauerstoffsättigung als Antwort auf Provokation oder Stimulierung von Stoffwechsel, Durchblutung oder/ und Sehfunktion beschreiben.

Das mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung durchführbare Verfahren kann weiterhin derart ausgestaltet sein, dass während der Erzeugung der Sekundärbildfolgen die Referenz- und Informationswellenlängenbereiche durch manuellen Wechsel der wellenlängenselektiven optischen Filtereinrichtung oder durch



die Ansteuerung der spektral durchstimmbaren Bandpassfilter geändert werden.

Schließlich ist es auch möglich, dass während der Erzeugung der Sekundärbildfolgen die Abstimmung der Intensitäten der Referenz- und Informationswellenlängenbereiche manuell oder durch den Steuerrechner erfolgt, indem aus den Grauwerten der Farbkanäle oder aus den Sekundärbildwerten Rückkopplungssignale gebildet werden, die die Abstimmung der Intensitäten steuern und optimieren.

der spektralen Charakteristik der Abstimmung Durch die Transmissionswellenlängen lassen sich z. zeitliche und В. örtliche Änderungen des Blutvolumens, der Sauerstoffsättigung wie Stoffkonzentrationen, verschiedener darstellen. Über die Sekundärbilder mehrerer Einzelaufnahmen jeweils gleicher Referenzwellenlänge aber verschiedenen Weise bekannter in können Informationswellenlängen verschiedene, sich spektral überlappende Stoffkonzentrationen Bild einem und i.n Schichtdicken bestimmt die wie z. werden, falschfarbenkodiert dargestellt Sauerstoffsättigung. Dabei werden vorzugsweise mehr komplexen ellenlängenbereiche verwendet, einem die zu kundärbild verrechnet werden.

Veränderungen den örtlichen in Heraushebung von Sekundärbildern können übliche Verfahren der Bildanalyse auf В. z. wie werden, angewendet Sekundärbild Schwellwerttechniken oder Differenzbildungen, Partikelverfolgungstechniken Falschfarbendarstellungen oder Bestimmung von Partikelgeschwindigkeiten bzw. deren Vektorfelder.

Eelt geachmal**er** Derf nicht geändert werden

Aus den Sekundärbildfolgen lassen sich das Pulsvolumen, die Pulsform, die Pulsphasenverschiebung, die Zellengeschwindigkeit und der Geschwindigkeitsvektor sowie der Zellenfluss in Abhängigkeit vom Bildort ermitteln und zu Messwertbildern (Messwertmapping) zusammenstellen.

Die obenstehende Aufgabe wird ferner erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, bei dem das mindestens gleichzeitig mit Untersuchungsobjekt Wellenlängenbereichen einer Beleuchtungsstrahlung beleuchtet wird, die auf je einen Farbkanal einer zur Aufnahme der Bilder einer wobei abgestimmt sind, Farbkamera dienenden medizinisch relevanten Wellenlängenbereiche gegenüber einer Information zumindest annähernd invariant ist und ein anderer relevanten Information für den Nachweis der medizinisch vorgesehen ist, und bei dem aus mindestens zwei Bildern von anatomischen Strukturen mindestens ein Sekundärbild erzeugt wird, indem aus Bildwerten von Bildpunkten, die in den Farbkanälen zueinander konjugiert sind, Sekundärbildwerte erzeugt werden, die den anatomischen Strukturen in einem der Bilder ortsrichtig zugeordnet werden.

in derartiges Verfahren kann für jeden Farbkanal mit Auswertefensters Bild geführten über das eines ldung Bildpunkten benachbarten mindestens zwei aus bestehend Erzeugung der deren Grauwerte vor der sein, verbunden Sekundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden. Die Erzeugung der zueinander Sekundärbildwerte erfolgt aus Fensterwerten der Farbkanäle. Dabei kann das Auswertefenster bildpunktreduziertes für ein oder gleitend entweder Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über Die Auswertefenster die werden. geführt Bild können unterschiedliche Fenstergrößen besitzen, Farbkanäle

wobei die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind. Dabei kann das Auswertefenster, wie bereits ausgeführt, entweder gleitend oder für ein bildpunktreduziertes Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über das Bild geführt werden.

Eine bevorzugte Verknüpfung der Bildwerte zueinander konjugierter Pixel oder Auswertefenster zwischen den Farbkanälen ist die Division, die zu helligkeitsunabhängigen Sekundärbildern führt.



Die Erfindung soll nachstehend anhand der schematischen Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigen:

- Fig. 1 eine vereinfachte Darstellung des Aufbaus einer ersten Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung
- Fig. 2 die Lage selektierter Wellenlängenbereiche in den Farbkanälen, wenn die beleuchtungsseitig bereitgestellten Wellenlängenbereiche hinsichtlich einer farblichen Übereinstimmung auf die Farbkanäle abgestimmt sind
- Fig. 3 einen aus kreissektorförmigen Filterbereichen mit unterschiedlichen Filtereigenschaften zusammengesetzten, geometrisch strukturierten Filter
- Fig. 4 die erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß Fig. 1
 mit einer zusätzlichen Einrichtung zur
 Stimulation oder Provokation des
 Untersuchungsobjektes

und

einfache

- der erfindungsgemäßen dritte Ausführung Fig. 5 Vorrichtung in einer vereinfachten Darstellung
- eine vierte Ausführung der erfindungsgemäßen Fig. 6 Vorrichtung in einer vereinfachten Darstellung

stellt

eine

Ausführungsbeispiel Das erste ausgesprochen kostengünstige erfindungsgemäße Ausführung helligkeitsunabhängigen Darstellung des Blutvolumens dar. beliebigen den Elementen einer besteht aus Vorrichtung gemeinsamen einen in Netzhautkamera, wobei Beleuchtungssystems, Beleuchtungsstrahlengang 1 eines enthält, ein Beleuchtungsquelle 2 eine mindestens wird, das eingebracht Filter 13 erfindungsgemäßes erfindungsgemäß auf eine elektronische Farbkamera 8 spektral, Die nachfolgend noch beschrieben, abgestimmt ist. wie Steuerund einer werden elektronischen Bilder Auswerteeinheit, wie z. B. einem Steuer- und Auswerterechner 9 Sekundärbildern zugeführt, der der Erzeugung von Funktionsbildern sowie deren Präsentation und vorteilhafter auch deren patientenbezogenen Speicherung dient. Die anderen Elemente in Fig. 1, die den Beleuchtungsstrahlengang 1 und den 4 bilden, afzeichnungsstrahlengang Netzhautkameratechnik her bekannt. Zu den Elementen unter anderem ein Lochspiegel 3, durch dessen zentrale Öffnung ein Aufzeichnungsstrahlengang 4 verläuft. Über die einen, ist umschließenden Bereich Öffnung zentrale dargestellte nicht hier Beleuchtungslicht durch auf das Untersuchungsobjekt, hier abbildende Elemente Augenhintergrund gerichtet. Vom Augenhintergrund 5 reflektiertes Licht gelangt über den Aufzeichnungsstrahlengang und über wiederum nicht dargestellte optisch abbildende Elemente zu einem bildgebenden Aufzeichnungssystem, wofür im

Belegenemplar Darf nicht geändert werden

vorliegenden Ausführungsbeispiel die Farbkamera 8 vorgesehen ist, deren Kamerasteuerung mit der zentralen Steuer- und Auswerteeinheit, insbesondere dem Steuer- und Auswerterechner 9 verbunden ist. Auch ein Netzteil 12, welches zur Stromversorgung der beiden Beleuchtungsquellen 2 und 7 dient, ist mit dem Steuer- und Auswerterechner 9 verbunden und ebenso entsprechende Kippspiegelansteuerungen.

Erfindung unerheblich, ob eine nur die für ist Es kontinuierliche Beleuchtungsquelle eine 2. oder nur Blitzbeleuchtungsquelle 7 vorgesehen oder ob Quellen, wie in Fig. 1, gemeinsam verwendet werden, ebenso gemeinsamen den in Einkopplung deren Beleuchtungsstrahlengang 1, die in diesem Fall über Klappspiegel 6 in klassischer Weise erfolgt. Auch ein weiterer Aufzeichnungsstrahlengang mit einer weiteren Kamera 10, die einen Kippspiegel 11, dessen Ansteuerung ebenfalls rechnergesteuert ist und je nach der Untersuchungsaufgabe alternativ zur Bildaufnahme Farbkamera der mit bereitgestellt werden kann, ist für Erfindung nicht die zwingend erforderlich.

Referenzder Farbkanäle der Bilder Die hformationswellenlängenbereiche werden dem erfindungsgemäßen Verfahren entsprechend zu Sekundärbildern verarbeitet. Dazu jedes Farbbildes Kanälen einzelnen den einem gebildet, deren Bildwerte zu Auswertefenster Die zueinander Fensterbildwert aufsummiert werden. konjugierten Fensterbildwerte der Bilder in den einzelnen Farbkanälen eines gleichzeitig aufgenommenen Farbbildes werden durcheinander dividiert und ergeben Sekundärbildwerte, die bildrichtig zu Sekundärbildern zusammengesetzt werden. Dazu werden die Auswertefenster über die Bilder geführt. Für die Erfindung ist es dabei zunächst unerheblich, wie groß die

Belegezemplar Darf nicht geändert werden

die und wie Fensterwerte und Auswertefenster sind die Berechnung da diese werden, Sekundärbildwerte berechnet entsprechend der Applikation sehr unterschiedlich sein kann. Applikationsprogramme die Unterschiedliche Berechnungsvorschriften und Fenstergrößen entsprechend der Die · Bildung der fest. Fragestellung medizinischen Fensterwerten stellt beschriebenen Quotientenbilder aus den dar, die ·zu Ausführung vorteilhafte eine führt. Über den Sekundärbildern helligkeitsunabhängigen kontinuierliche wahlweise 6 lassen sich Klappspiegel Bildfolgen mit der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle 2 oder aus denen man aufnehmen, Farbbilder Sekundärbildfolgen oder diskontinuierliche Einzelsekundärbilder oder kontinuierliche Sekundärbildfolgen erzeugen kann.

Die Auswertung einzelner geblitzter Sekundärbilder kann Darstellung örtlicher Änderungen des Blutvolumens eingesetzt avaskulärer Auffinden Bereiche B. zum werden, Augenhintergrund oder ischämischer Bereiche auf der Papille. Da die Sekundärbilder von der Helligkeit unabhängig sind, kann dieses Ausführungsbeispiel benutzt werden, um pathologische Verlaufsveränderungen therapeutische Reproduzierbarkeit hoher verschiedenen mit Sitzungen die dokumentieren. Beispiele antifizieren bzw. zu Papillenabblassung beginnender Früherkennung Quantifizierung atrophischer Papillenveränderungen und deren Veränderungen, wie z.B. beim Glaukom.

Geblitzte oder kontinuierliche Bildfolgen
Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist die Aufnahme geblitzter
oder kontinuierlicher Bildfolgen für das Funktionsimaging.
Dabei werden die Zeitverläufe einzelner oder zusammengefasster
Sekundärbildwerte aus den Bildfolgen ausgewertet und klinisch
relevante

Belegerangian g Darl nicht geände, mei den

Zeitverläufe berechnet, dann wieder die Kenngrößen der dargestellt zusammengefasst bildrichtig in Funktionsbildern werden. Solche Kenngrößen werden vorteilhaft derart gebildet, dass sie Funktionen beschreiben. So kann man die Pulsamplitude von kapillaren, prä- und postkapillaren Netzhautgefäßen und deren Änderungen vor und nach Ereignissen oder Provokationen oder im Krankheits- oder Therapieverlauf bestimmen und örtlich aufgelöst in einem Funktionsbild zusammenstellen. Dazu kann es von Vorteil sein, die erfindungsgemäße Vorrichtung mit einer z.B. mit einem kombinieren, wie Provokationsmethode zu des Erhöhung Ophthalmo-Okulo-Dynamometer zur Intraokulardruckes mittels Saugnapf. Avaskuläre Kapillarzonen, die man sonst nur mittels invasiver Fluoreszenzangiografie bestimmen kann, werden nunmehr nichtinvasiv erkennbar und in Funktionsbildern örtlich abgrenzbar. Stellt Pulsamplituden während Intraokulardruckerhöhung beim Glaukom oder bei provozierter (künstlicher) Erhöhung dar, kann man Perfusionsdrucke anhand zusammenbrechender kritische Zuordnung und örtlichen Pulsationsamplituden in ihrer darstellen und u.a. auch die Erfassung von Abgrenzung Hirndruckwerten objektivieren.

der ausgehend von Erfindung ist der Gemäß in 8 Farbkamera der Charakteristik Beleuchtungsstrahlengang 1 ein Filter 13 eingesetzt, das zur gleichzeitigen farblich unterschiedlichen Beleuchtung Untersuchungsobjektes mindestens zwei Wellenlängenbereiche $\lambda_{\rm i}$ und Referenzals C) В, Informationswellenlängenbereiche erzeugt, von denen jeder auf einen der Farbkanäle FK_j (j = 1, 2, 3) der Farbkamera 8 hinsichtlich einer farblichen Übereinstimmung entsprechend Fig. 2 abgestimmt ist.

Belegezamplar F
Darf nicht geändert werden

Sofern keine eindeutige Zuordnung der Wellenlängenbereiche zu den Farbkanälen FK_j möglich ist, und ein Farbkanal nichtzugeordneten einem Farbsignalanteile aus lassen sich empfängt, Wellenlängenbereich λ_i infolge dieser Bereichsüberschneidungen Fehlinterpretationen eines weiteren Wellenlängenbereiches durch Hinzunahme vermeiden.

eignen sich Schichtenfilter, optische Filter 13 Als Dualbandpassfilter bis hin zu Triplebandpassfilter oder ein KS Filterbereichen kreissektorförmigen aus Filtereigenschaften spektralen unterschiedlichen zusammengesetzter, geometrisch strukturierter Filter, dessen unterschiedliche oder gleiche Kreissektoren Sektorflächeninhalte aufweisen können.

nachträglichen Integration zur besonders erstere Während bevorzugt in einem Abschnitt mit parallelem Strahlenverlauf im Beleuchtungsstrählengang 1 von bereits aufgebauten Systemen Kreissektorfilter die besitzen sind, geeignet geometrischer Farbzusammensetzung den Vorteil der einfachen aufwändige Schichtenberechnung. Auch Herstellbarkeit ohne können mit diesen Filtern die Intensitäten der zur Beleuchtung vorgesehenen Wellenlängenbereiche $\lambda_{\mathbf{i}}$ auf einfache Weise über Sektorflächen gesteuert werden. Voraussetzung die Größe der Bandpassfilterwirkung beabsichtigte die für Kreissektorfilter ist jedoch, dass diese in der Nähe Aperturebene angeordnet werden, wodurch das durch den Filter hindurchtretende Beleuchtungslicht gefiltert 13 gesamte Bildfeld gebracht wird, ohne dass eine Abbildung der Farben, hier auf den Augenhintergrund 5, erfolgt.

Ferner sollten die kreissektorförmigen Filterbereiche KS entsprechend der vorgesehenen Anzahl der Wellenlängenbereiche

Belegenemplar Darf nicht geändert warden

 λ_i abwechselnd in einem möglichst feinen Raster angeordnet sein (Fig. 3). Die Filterbereiche KS sind dazu entsprechend der Anzahl der Wellenlängenbereiche λ_i in Gruppen G zusammengefasst, die zueinander benachbart angeordnet sind. Im einfachsten Fall von zwei Wellenlängenbereichen λ_A und λ_B wechseln sich zwei verschiedene Filterbereiche KS (λ_A) und KS (λ_B) einander ab. Entsprechend handelt es sich bei drei Wellenlängenbereichen λ_A , λ_B und λ_C um Dreiergruppen.

Dadurch können Fehlmessungen vermieden werden, wenn es durch Dezentrierung der Vorrichtung zu einer relativen Verschiebung der Eintrittspupille gegenüber dem Untersuchungsobjekt kommt. der filternden Kreissektoren großflächiger Verteilung unterschiedliche Farbanteile die Gefahr, dass besteht Untersuchungsobjektes des Bereiche unterschiedliche Nachweis der überlagern, wodurch gravierende Fehler beim Intensitätsverhältnisse auftreten können.

Die Kreissektorfilter besitzen weiterhin den Vorteil, dass mit der Größe der Sektorflächen relativ zueinander die Intensität der Wellenlängenbereiche λ_i in weiten Bereichen gesteuert werden kann. Es kann Gleichheit der Intensitäten, aber auch, wenn der Augenhintergrund 5 als Untersuchungsobjekt es erfordert, ein Intensitätsunterschied hergestellt werden.

Dieser Effekt kann bei den Schichtenfiltern erreicht werden, wenn im Beleuchtungs- oder im Aufzeichnungsstrahlengang 1 oder 4 zusätzliche Mittel zur wellenlängenbereichsabhängigen Intensitätsabschwächung, wie z. B. Kantenfilter zum selektiven Abgleich vorgesehen sind.

Gemäß der Erfindung können als Farbkameras sowohl Mehr-Chipals auch Ein-Chip-Farbkameras verwendet werden.

Belegenentigler Dart nicht geändert werden

Ein-Chip-Farbkameras, bei denen Mosaikfilter rot-, grün und blauempfindliche Pixel auf dem CCD-Element definieren und ein Farbbildpunkt aus einer Kombination von grün-, rot- und blauempfindlichen Pixeln besteht, sind dann als Farbkameras für die Anwendung der Erfindung geeignet, wenn die Größe eines Farbbildpunktes der Größe der kleinsten nachzuweisenden bzw. zu verarbeitenden Struktur entspricht.

Vorteil, Dabei haben Ein-Chip-Farbkameras Einen den zum preisgünstig zu sein. Andererseits verfügen sie über eine wesentlich höhere Anzahl von Pixeln im Vergleich zu Mehr-Chipdie Möglichkeit besteht, wodurch Farbkameras, Verringerung der vorhandenen hohen geometrischen Auflösung erforderlichenfalls eine hohe fotometrische Auflösung erzielen, indem mehrere Farbbildpunkte zu einem fotometrischen Summation oder Mittelung über Messpunkt durch Farbbildpunkte zusammengefasst werden. Voraussetzung ist, dass im Untersuchungsobjekt vorhandenen Farbanteile der Strukturen aufgrund einer stochastischen Verteilung richtig diese Weise lässt sich wiedergegeben werden. Auf fotometrische Auflösung erzielen, die für ein kapillares Funktionsimaging geeignet ist.

In einer zweiten Ausführung der Erfindung ist gemäß Fig. 4 in dem gemeinsamen Beleuchtungsstrahlengang 1 zusätzlich zum Filter 13 ein mit einem elektronischen Ansteuermodul 14 verbundener steuerbarer optischer Lichtmanipulator 15 angeordnet, wobei das Ansteuermodul 14 eine Schnittstelle zu dem Steuer- und Auswerterechner 9 aufweist.

steuerbare Weise vielfache programmtechnisch auf Der sämtliche für ein stellt Lichtmanipulator 15 stehendes Verfügung Beleuchtungsquellen zur Element dar, das durch Modifizierung primären Lichtes, hier

Belogszemplar Darf nicht geändert werden

der kontinuierlich abstrahlenden Beleuchtungsquelle 2 und der Blitzbeleuchtungsquelle 7, Sekundärlicht erzeugt, welches entsprechend der programmierten Ansteuerung des Lichtmodulators 15 zur Beleuchtung und/oder wahlweise zur Stimulierung oder Provokation dient.

Somit lässt sich durch die Beeinflussung der Beleuchtung mittels eines einzigen, in dem Beleuchtungsstrahlengang angeordneten Elementes Multifunktionalität erreichen, indem das in dem Beleuchtungsstrahlengang geführte Licht in seinen Lichteigenschaften funktionsangepasst verändert wird:

dargestellten Ausführung der 5 Bei 'der in Fig. erfindungsgemäßen Vorrichtung ist dem Beleuchtungsstrahlengang Strahlaufteilung vorangestellt, der das Beleuchtungslicht durch Spektralteiler 16 zu gleichen Anteilen getrennt und anschließend Teilstrahlengänge TS Spektralteiler 17 wieder vereint wird. Durch die spektrale Beleuchtungslicht weist das Aufteilung Teilstrahlengängen TS unterschiedliche spektrale Eigenschaften den Teilstrahlengängen TS angeordnete durch in die auf, Bandpassfilter 18, 19, 20 auf je einen der Farbkanäle FK_j (j = der Farbkamera 8 hinsichtlich einer farblichen übereinstimmung entsprechend Fig. 2 abgestimmt sind.

Die Bandpassfilter 18, 19, 20 können entweder feste spektral selektierende Eigenschaften aufweisen und austauschbar sein oder aber sie sind als spektral durchstimmbare Bandpassfilter Steuerdem deren Ansteuerungen mit ausgebildet, Aufgrund der verbunden sind. Auswerterechner 9 resultierenden Durchstimmbarkeit der Spektralbereiche während des Betriebes der erfindungsgemäßen Vorrichtung lassen sich Filterkombinationen spektral verschiedenen Bildfolgen mit aufnehmen.

Belegexemplar Darf nicht geändert werden

Mittel TSTeilstrahlengängen sind in den Ferner Intensitätsabstimmung in Form von abschwächenden Filtern 21, 22, 23 angeordnet, mit denen die spektral unterschiedlichen Teilstrahlen auf die Farbkanäle FK, der Farbkamera abgestimmt werden können, so dass diese im näherungsweise gleichen Grauwertbereich liegen. Auch die Intensitätsabstimmung kann über den Steuer- und Auswerterechner 9 steuerbar sein, wofür die Ansteuerungen der Filter 21, 22, 23 mit diesem verbunden 22, 23 können aber auch Die Filter 21, Einstellungen aufweisen und austauschbar sein.

6 dargestellten Ausführung der Fig. in der erfindungsgemäßen Vorrichtung wird über Einkoppelspiegel Beleuchtungslicht von spektral unterschiedlich zur 2'', Beleuchtungsquellen 2', abstrahlenden geometrischer gleicher Gewährleistung Beleuchtungseigenschaften in den auf das Untersuchungsobjekt gerichteten Beleuchtungsstrahlengang 1 eingekoppelt. Beleuchtungsquellen 2', 2'', 2''' sind über den Steuer- und Auswerterechner 9 ansteuerbar, indem deren Netzteil 12 mit letzterem verbunden ist. Dabei können die Lichtquellen sowohl Blitzbetrieb arbeitende kontinuierliche im oder Lichtquellen sein.

dann durch eine. Ablaufsteuerung im kann Erfindungsgemäß stimuliert und Wechsel mittels Lichtmanipulator 15 der Stimulierung die während anschließend oder erfindungsgemäße Beleuchtung und Aufzeichnung wie beschrieben erfolgen.

Vorteilhafterweise kann man eines oder mehrere der Elemente über den Steuer- und Auswerterechner 9 ansteuerbar gestalten. Dazu gehören die Spektralteiler 16, 17 aus Fig. 5 oder die Einkoppelspiegel 24 bis 26, die dann als Klappspiegel ausgebildet sind. Der Vorteil besteht darin, dass man das

Belag acmplar Darf nicht geändert werden

vorgesehene Stimulierungslicht und das Aufzeichnungslicht unterschiedlich zusammensetzen kann. Diese erhebliche Erweiterung der Applikationsmöglichkeiten durch Variation der Spektralbereiche wird noch durch die Ausführung von mindestens einem Filter als steuerbaren Spektralfilter erhöht.

Erfindungsgemäß kann eine Rückkopplung zwischen Signalen der lichtabschwächenden der Einstellung Farbkamerakanäle zur hergestellt werden, über die sich die 23 Filter 21, 22, Kameraaussteuerung, eine optimale für Spektralanteile individuellen Messbedingungen und Patientenaugeneigenschaften berücksichtigend optimieren lassen. Bekannt ist der Einsatz Optimierung einzelner bzw. Abstimmung zur von Filtern Farbkanäle, wie z.B. der Einsatz von Farbglasfiltern Infrarot-/Rotanteiles. Der Reduzierung des elektronisch steuerbaren intensitätsschwächenden Elementen in Betriebes denen während mit Farbkanälen, Vorrichtung die Farbabstimmung geändert werden kann, hat den unterschiedliche Einstellungen für optimale Vorteil, Fundusbereiche (Papille, Makula und restliche Fundusbereiche) Fragestellung jе nach żu erzielen, nacheinander Untersuchung. Der Vorteil der letzten Ausführungsbeispiele gegenüber dem einfachen Beispiel nach Fig. 1 besteht in der individuellen Adaptivität der funktionellen und hoheń erfindungsgemäßen Lösung.



Patentansprüche

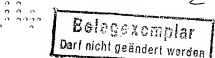
Belegezomplar Derf nicht geändert werden

- 1. Vorrichtung zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes mit einem Beleuchtungssystem, bildgebenden Aufzeichnungssystem und einem Steuerund Auswerterechner, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens. Beleuchtungssystem das zur gleichzeitigen Mitteln Beleuchtungsstrahlengang mit Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mit mindestens einem mindestens einem Referenzwellenlängenbereich und Informationswellenlängenbereich dass das enthält, bildgebende Aufzeichnungssystem mindestens zwei Farbkanäle Referenzund jeder der aufweist einen Farbkanal Informationswellenlängenbereiche auf jе abgestimmt ist, um von diesem empfangen zu werden, und dass der mindestens eine Referenzwellenlängenbereich gegenüber Information relevanten medizinisch Untersuchungsobjekt zumindest annähernd invariant ist der mindestens eine Informationswellenlängenbereich für den Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, des gleichzeitigen · Beleuchtung Mittel zur Beleuchtungsstrahlengang Untersuchungsobjektes eine im wellenlängenselektive optische angeordnete, Filterung des gesamten, Filtereinrichtung zur eingestrahlten Untersuchungsobjektes Beleuchtung des Schichtenfilter Beleuchtungslichtes aufweisen, die als ausgebildet ist, dessen Schichtenaufbau mindestens zwei schmale, als Referenz- und Informationswellenlängenbereiche dienende Transmissionsbereiche selektiert.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtenfilter in einem Abschnitt des Beleuchtungsstrahlenganges mit parallelem Strahlverlauf angeordnet ist.



Belegexomplar Derfnicht geändert werden

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, des Beleuchtung gleichzeitigen · Mittel zur eine wellenlängenselektive optische Untersuchungsobjektes gesamten, Filterung des Filtereinrichtung zur eingestrahlten Untersuchungsobjektes Beleuchtung des Beleuchtungslichtes aufweisen, die aus kreissegmentförmigen Filterbereichen zusammengesetzt und in der Aperturebene oder einer dazu konjugierten Ebene des Beleuchtungsstrahlenganges angeordnet ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Filtereinrichtung aus benachbarten Gruppen von Filterbereichen besteht und jede Gruppe die Filterbereiche für die zu selektierenden Wellenlängenbereiche enthält.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Beleuchtungssystem eine kontinuierliche abstrahlende Beleuchtungsquelle und/oder eine Blitzbeleuchtungsquelle enthält.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dės Beleuchtung gleichzeitigen zur Mittel verschieden zwei mindestens Untersuchungsobjektes aufweisen, deren Bandpassfilter optische selektierende Wellenlängenbereiche die Referenzund selektierte Informationswellenlängenbereiche bilden, und dass die beleuchtungsseitigen getrennten Bandpassfilter in die sind, angeordnet Teilstrahlengängen einem gemeinsamen Beleuchtungsquelle ausgehen und beleuchtungsseitigen Strahlengang gemeinsamen zusammengeführt sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der Bandpassfilter als spektral durchstimmbarer Bandpassfilter ausgeführt ist, dessen Ansteuerung mit dem Steuerrechner verbunden ist.



- 9. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, gleichzeitigen Beleuchtung zur die Mittel in verschiedenen Untersuchungsobjektes mindestens zwei, Beleuchtungsquellen abstrahlende Wellenlängenbereichen Gewährleistung Beleuchtungslicht zur aufweisen, deren gleicher geometrischer Beleuchtungseigenschaften in einem gerichteten Untersuchungsobjekt auf das gemeinsamen, Beleuchtungsstrahlengang zusammengeführt ist.
- einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch 10. Vorrichtung nach des Ansteuerung optimalen zur dass gekennzeichnet, Mittel 7.11**r** Aufzeichnungssystems bildgebenden Referenzund der Intensitätsabstimmung Farbkanäle die Informationswellenlängenbereiche auf vorgesehen sind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Intensitätsabstimmung für veränderbare Intensitäten ausgelegt sind und Ansteuereinheiten aufweisen, die mit dem Steuerrechner verbunden sind, so dass die Intensitätsabstimmung zwischen den Wellenlängenbereichen während des Betriebes vornehmbar ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass als bildgebendes Aufzeichnungssystem eine Mehr-Chip-Farbkamera vorgesehen ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass als bildgebendes Aufzeichnungssystem eine Ein-Chip-Farbkamera vorgesehen ist.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass zur Durchführung eines Funktionsimaging mindestens eine Einrichtung zur Stimulation oder Provokation des Untersuchungsobjektes vorgesehen ist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Beleuchtungsstrahlengang ein mit dem Steuer- und



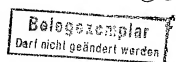
Belegexemplar Darf nicht geändert werden

steuerbarer stehender Verbindung in Auswerterechner programmtechnischen zur Lichtmanipulator optischer Modifizierung des Intensitäts- und/oder Zeitverlaufes eines Primärlichtes Beleuchtungsquelle kommenden zeitlich in die Modifizierung angeordnet ist. dass Einstellungen den Beziehung zu definierter Beleuchtungsquelle sowie der Bildaufnahme und Bildauswertung Primärlicht durch ein aus dem dass Modifizierung erzeugtes Sekundärlicht zur Beleuchtung und Provokation Stimulation oder wahlweisen Untersuchungsobjektes vorgesehen ist.

16. Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder zeitlichen anatomischen in Unterschieden relevanten medizinisch Strukturen des Auges als Untersuchungsobjekt mittels einer Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von den anatomischen Strukturen gleichzeitig Bilder in den, zu den beleuchtungsseitig bereitgestellten Referenz-Informationswellenlängenbereichen zugeordneten Farbkanälen den Bildern dass aus und aufgenommen werden, Sekundärbildwerte für mindestens ein störungsreduziertes Sekundärbild durch Verknüpfung der Bildwerte von in den Farbkanälen zueinander konjugierten Bildpunkten erzeugt und den anatomischen Strukturen im Bild ortsrichtig zugeordnet werden.

Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens für einen Farbkanal ein über das Bild geführtes Auswertefenster bestehend aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten gebildet wird, deren Grauwerte vor der Erzeugung der Sekundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden, und dass die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus zueinander bezüglich ihres Fenstermittelpunktes konjugierten Fensterwerten bzw. Pixeln der Farbkanäle erfolgt.

- 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Auswertefenster gleitend und mit konjugiertem Fenstermittelpunkt zueinander über das Bild geführt wird.
- 19. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Auswertefenster um mehr als ein Pixel jeweils versetzt über das Bild geführt und dadurch ein bildpunktreduziertes Sekundärbild erzeugt wird.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswertefenster für die Farbkanäle unterschiedliche Fenstergrößen besitzen und die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Verknüpfung der zueinander konjugierten Bildwerte der Auswertefenster oder Pixel durch Division erfolgt.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass eine Sekundärbildfolge aus nacheinander erzeugten Sekundärbildern gleicher Bildausschnitte erzeugt und zumindest temporär bis zum Ende der Auswertung gespeichert wird, wobei die Sekundärbildfolge mit Videonorm im kontinuierlichen Beleuchtungslicht aber auch als Blitzfolge in einer Sitzung oder in mehreren Sitzungen mit größeren Zeitabständen erzeugt ist.
- 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass die zu einer Bildfolge gehörenden Sekundärbilder anhand der Versetzung und/oder Verrollung und/oder Verzerrung der Originalbilder örtlich zueinander ausgerichtet werden.
- 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, dass aus den Sekundärbildfolgen Kenngrößen ermittelt werden, die Funktionen des Stoffwechsels, des Sehens oder der Mikrozirkulation oder zeitliche oder örtliche Änderungen



zwischen den Sekundärwerten einer Sekundärbildfolge beschreiben.

- 25. Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Kenngrößen den anatomischen Strukturen im Originalbild zur Bildung von Funktionsbildern zugeordnet werden.
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass mit den Sekundärbildfolgen provozierte oder stimulierte Änderungen von Stoffwechsel, des Sehens oder der Mikrozirkulation aufgezeichnet werden.
- dadurch 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 26, Erzeugung der · der gekennzeichnet, dass während Referenzdie Sekundärbildfolgen Informationswellenlängenbereiche durch manuellen Wechsel der Filtereinrichtung optischen wellenlängenselektiven durchstimmbaren spektral Ansteuerung der die Bandpassfilter geändert werden.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 26, dadurch Erzeugung der der während dass gekennzeichnet, Intensitäten Sekundärbildfolgen die Abstimmung der Referenz- und Informationswellenlängenbereiche manuell oder durch den Steuerrechner erfolgt, indem aus den Grauwerten Sekundärbildwerten den aus Farbkanäle oder der Rückkopplungssignale gebildet werden, die die Abstimmung der Intensitäten steuern und optimieren.
- 29. Bildgebendes Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder Unterschieden relevanten zeitlichen medizinisch funktionellen Eigenschaften anatomischen Strukturen und eines Untersuchungsobjektes, das zur Bildgebung beleuchtet und wahlweise stimuliert oder provoziert wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Untersuchungsobjekt gleichzeitig Wellenlängenbereichen zwei mindestens mit Beleuchtungsstrahlung beleuchtet wird, die auf je Farbkanal einer zur Aufnahme der Bilder dienenden Farbkamera

der Wellenlängenbereiche einer sind, wobei abgestimmt gegenüber einer medizinisch relevanten Information zumindest annähernd invariant ist und ein anderer für den Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen ist, und dass aus mindestens zwei Bildern von den anatomischen Strukturen wird, indem Sekundärbild erzeugt mindestens ein Farbkanälen in den die Bildpunkten, Bildwerten von Sekundärbildwerte sind, zueinander konjugiert werden, die den anatomischen Strukturen in einem der Bilder ortsrichtig zugeordnet werden.

dadurch 29, Anspruch 30. Bildgebendes Verfahren nach gekennzeichnet, dass für jeden Farbkanal ein über das Bild geführtes Auswertefenster gebildet wird, das aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten besteht, deren Grauwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert die Erzeugung und dass zusammengefasst werden, Sekundärbildwerte aus zueinander konjugierten Fensterwerten der Farbkanäle erfolgt.

Belegexempler Darf nicht geändert werden

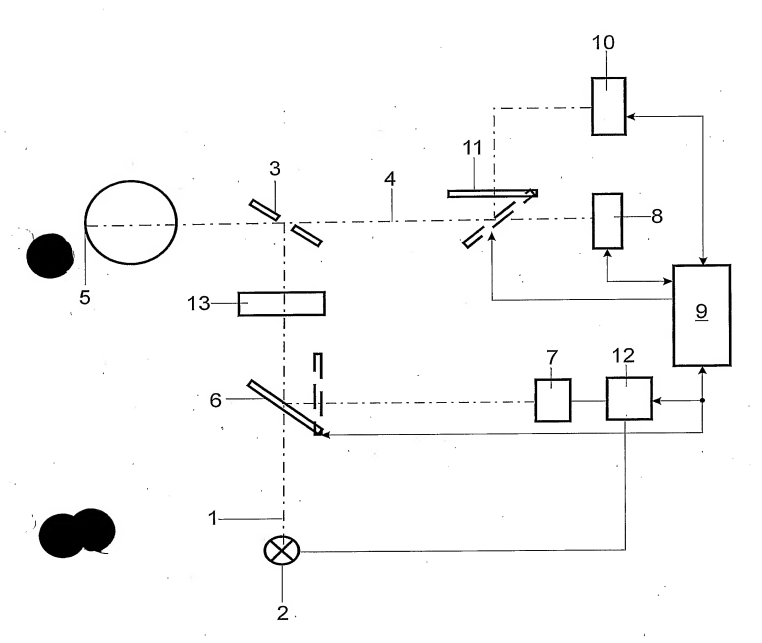
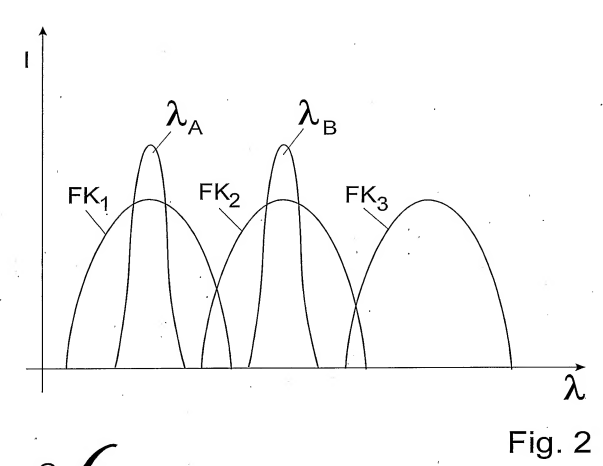


Fig. 1

Belegezomplar
Darf nicht geändert werden



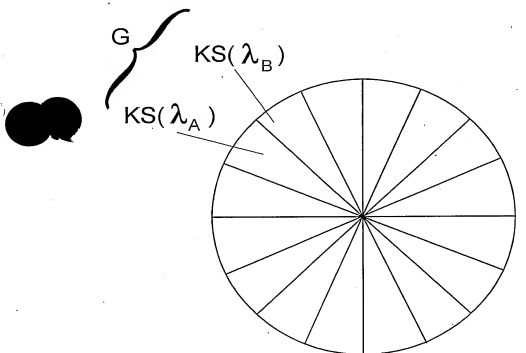


Fig. 3

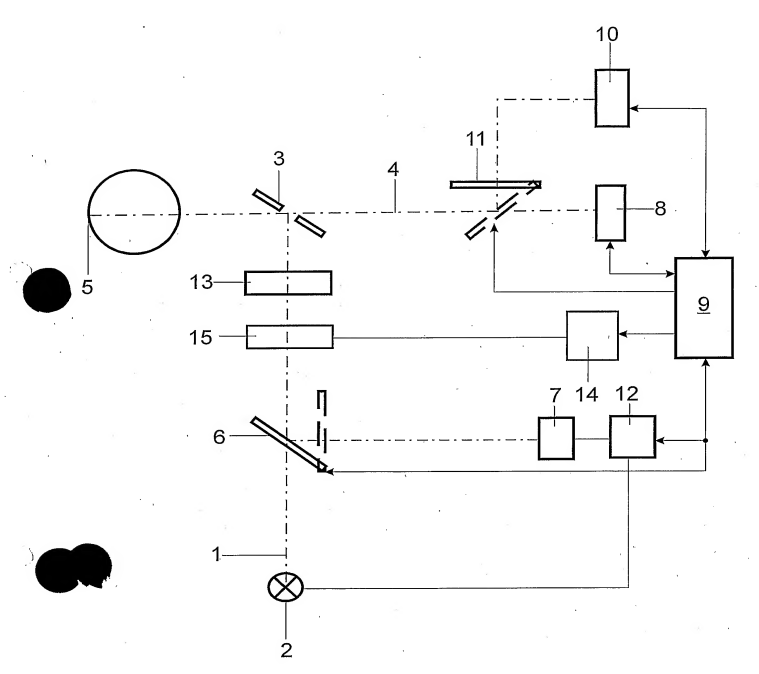
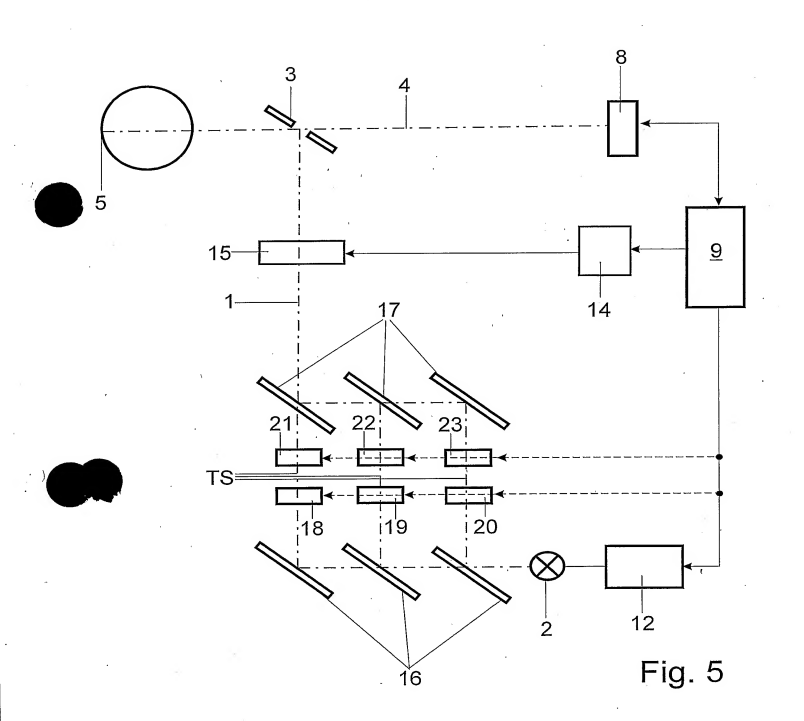


Fig. 4



Belegenemplar Darf nicht geändert werden

